

PROYECTO DE I+D MAQLAVIN

Título del proyecto:

Diseño y desarrollo de una máquina lavadora de piezas industrial

Nº de Expediente: 04/16/VA/0065

Plazo de ejecución: Del 21 de junio de 2017 al 30 de septiembre de 2019

Objetivos del proyecto y resultados esperados:

El objetivo de este proyecto es diseñar y desarrollar un nuevo proceso industrial de decapado de pintura de piezas metálicas y plásticas de alto valor añadido, basado no sólo en la acción química sino también mecánica.

Con la realización del proyecto se alcanzan los siguientes logros:

- Máquina lavadora de piezas industrial que combine un proceso de decapado químico acompañado de una acción mecánica a una temperatura determinada.
- Eliminación eficaz de pintura sin producir ningún defecto en las piezas metálicas y de plástico de alto valor añadido.
- Ahorro de tiempo y mejora de la eficiencia.
- Uso de un producto decapante ecológico, no contaminante ni peligroso.
- Aumento de la seguridad del puesto de trabajo.

Proyecto financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea y la Junta de Castilla y León, a través del Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León (ICE)



FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL



UNIÓN EUROPEA

